



Sigla Resistenza Potenza

R1	47 Ω	$\frac{1}{4}$ W	R7	0,47 M Ω	$\frac{1}{5}$ W
R2	22 K Ω	$\frac{1}{5}$ W	R8	270 Ω	$\frac{1}{2}$ W
R3	4,7 K Ω	1 W	R9	1000 Ω	2 W
R4	2,2 M Ω	$\frac{1}{5}$ W	R10	Potenzimetro Lesa	0,5 M Ω
R5	0,47 M Ω	$\frac{1}{5}$ W	R11	3,3 K Ω	$\frac{1}{4}$ W
R6	0,15 M Ω	$\frac{1}{2}$ W			

Sigla Capacità

C1	250 pF
C2	50 pF
C3	5000 pF
C4	6300 pF
C5	500 pF
C6	244 pF
C7	180 pF
C8	180 pF
C9	130 pF
C10	180 pF
C11	180 pF
C12	6300 pF
C13	6300 pF
C14	0,1 μ F
C15	0,1 μ F
C16	0,1 μ F
C17	2000 pF
C18	10 μ F
C19	50 pF
C20	32 + 32 μ F
C21	32 μ F
C22	10 μ F
C23	100 pF
C24	10000 pF
C25	16 pF
C26	16 pF
C27	16 pF
C28	16 pF
C29	250 pF
C30	130 pF

DUCATI - Mod. RR 4350. Onde medie da 515 a 1630 KHz. OC1 da 5,3 a 6,5 MHz; OC2 da 6,3 a 8,5 MHz; OC3 da 8,15 a 18,7 MHz.
Media frequenza a 467 KHz. Potenza d'uscita 1,4 W.